

ça das expectativas é vital para a sociedade, sendo hoje um dos maiores fatores impulsionadores para a elaboração de novas leis que normatizem as questões virtuais, principalmente a Internet.

Este sentimento de que se fazendo leis a sociedade se sente mais segura termina por provocar verdadeiras distorções jurídicas, uma vez que, como vimos, nem toda norma válida é eficaz. O Direito é responsável pelo equilíbrio da relação comportamento-poder, que só pode ser feita com a adequada interpretação da realidade social, criando normas que garantam a segurança das expectativas mediante sua eficácia e aceitabilidade, que compreendam e incorporem a mudança por meio de uma estrutura flexível que possa sustentá-la no tempo. Esta transformação nos leva ao Direito Digital.

Antes de nos aprofundarmos nos aspectos do Direito Digital, é importante considerar outro conceito: o de Direito Digital. Para isso, vamos traçar breve histórico da evolução tecnológica que nos levou a este resultado.

A informatização nasceu da necessidade de organizar e armazenar os trabalhos do cotidiano e registrar os dados necessários para a tomada de decisões mais seguras que a informação e a análise que poderia ser obtida através de métodos tradicionais de organização. Com o tempo, a necessidade de organização e racionalização da informação levou ao desenvolvimento de novas tecnologias e à criação de novas estruturas de relações e construção de aplicações que tornaram a informação mais acessível e aplicável em contextos. O elemento físico que possibilita a organização da informação é o computador.

A necessidade de instrumentar os processos de geração e processamento de informações, em apoio a tomadas de decisão, tornou-se uma realidade. Pode-se dizer que remonta aos antigos registros contábeis a necessidade de contabilizar seu rebanho — seja para a gestão da propriedade ou para a organização do processamento de dados.

LEANAAN, José Carlos. *Informática e Direito*. Rio de Janeiro: Forense, 1997, p. 23-31.

2. O computador é uma máquina que recebe dados e os transforma em informações, capazes de resolver grande variedade de problemas, desde os mais simples até os mais complexos e estruturados.